Previous Doc Next Doc Go to Doc#

L1: Entry 733 of 825

File: JPAB

Nov 4, 1994

PUB-NO: JP406310580A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 06310580 A

TITLE: MEASURING METHOD FOR <u>TEMPERATURE</u> OF SEMICONDUCTOR WAFER AND SEMICONDUCTOR

WAFER WITH TEMPERATURE MEASURING MEANS

PUBN-DATE: November 4, 1994

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KANEDA, TETSUYA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NIPPON STEEL CORP

APPL-NO: JP051177,79

APPL-DATE: April 20, 1993

INT-CL (IPC): H01L 21/66; G01K 1/14; G01K 7/02

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a method for increasing the response and reliability of the measurement of a <u>wafer temperature</u> within a semiconductor manufacturing apparatus by repeating the formation of a thin film and very fine work to form a thermocouple on the surface of a semiconductor <u>wafer</u>.

CONSTITUTION: A <u>metal</u> thin film is formed on a wafer, and a plurality of thermocouples 5 are formed by repeating very fine work, and a pad 7 for drawing out data is provided in the end part of the wafer, thereby making it feasible to externally draw out the data. The <u>wafer</u> and the thermocouples 5 are formed in one body, thereby making it feasible to increase in the response and reliability temperature measurement of a <u>wafer</u> within a semiconductor manufacturing apparatus. Therefore, the reliability of preparation for a surface temperature map and of the monitoring of temperature change can be increased.

COPYRIGHT: (C) 1994, JPO

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

http://jupiter2:9000/bin/gate.exe?f=TOC8&state=rnu2il.113.733&ESNAME=FULL&HTL... 10/5/2006

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出題公開番号

特開平6-310580

(43)公開日 平成6年(1994)11月4日

(61)Int.CL*		檢別配号	广内整理番号	F I	技術表示箇所
H01L	21/66	T	7630-4M		
G01K	1/14	L	9107-2F		•
	7/02	A	9207-2F	•	

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 4 頁)

(21)出駐番号

(22)出題日

特膜平5~117779

平成5年(1993)4月20日

(71)出版人 000008855

新日本製鋼株式会社、

東京都千代田区大季町2丁目6番3号

(72)兇勞者 金田 督弥

相模原市泥野辺 5 - 10 - 1 新日本製鉱株

式会社エレクトロニクス研究所内

(74)代理人 弁理士 大島 陽一

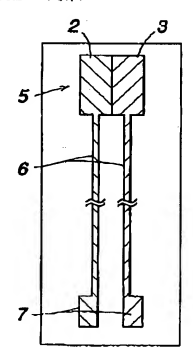
(54)【発明の名称】 半導体ウェーハの温度測定方法及び温度測定手段を備える半導体ウェーハ

(57)【要約】

【目的】 溶膜形成、微細加工を繰り返して、熱電対を 半導体ウエーハ上に作り込むことより、半導体製造装置 内におけるウエーハの温度測定の底容性及び信頼性を高 める方法を提供することにある。

【構成】 ウエーハ上にて金属薄膜の形成、微細加工を 繰り返し複数層の熱電対5を形成し、データ取り出し用 のパッド7をウエーハの増部に設ける。そしてそのパッ ドよりデータを外部に取り出すことを可能にしている。 ウエーハと熱電対を一体化することにより、半導体製造 装置内におけるウエーハの温度測定の応答性及び信頼性 を高めることが可能となった。

【効果】 半導体製造装置内で処理中のウエーハの、面 内温度マップの作製や、温度変化のモニタリングの信頼 性向上が可能になる。



(2)

特開平6-310580

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 半導体製造装置内で処理中の半導体ウエーハの温度を測定する方法において、半導体ウエーハ上に形成された第1の金属層と、前記第1の金属層と接し前記第1の金属層の金属とは異なる第2の金属層と、前記第1の金属層及び第2の金属層からの信号取り出しバッドからなる熱電対を用い、前記信号取り出しバッドからの電流によって温度測定を行うことを特徴とする半導体ウエーハの温度測定方法。

【請求項2】 第1の金属層と、前記第1の金属層と 10 接し前記第1の金属層の金属とは異なる第2の金属より なる第2の金属層とからなる熱電対がウエーハ全面の複 数箇所に形成され、前記複数の熱電対からの信号取り出 しパッドを備えた半導体ウエーハ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は半導体製造装置内での半 導体ウエーハの温度測定方法に係わり、特に、薄膜形成、微細加工を緩り返して、熱電対をウエーハ上に作り 込み、半導体製造装置内で処理中のウエーハの温度を測 20 定する方法に関する。

[0002]

【従来の技術》従来は、無電対を製造する時、異種会異を被状または薄膜状にしたものを熱融着して接続していた。この方式では、ウエーハの温度を知るために、無電対を接着剤または、テープでウエーハ上に貼り付けなければならず、接触抵抗のための広答性低下、高温雰囲気での使用時の信頼性低下などの問題点があった。

【0003】従って、澤隆形成、微細加工を繰り返して、熱電対をウエーハ上に作り込むことは応答性の良い 30 温度測定を行う上で重要である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】そこで、本発明の目的は、容便形成、微細加工を繰り返して、然電対をウエーハ上に作り込むことにより、半導体製造装置内におけるウエーハの温度測定の応答性及び信頼性を高める方法を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために、本発明の温度測定方法においては、ウエーハ上に形 の成された第1の金属層と、第1の金属層と接し第1の金属層の金属とは異なる第2の金属層よりなる第2の金属層と、第1の金属層及び第2の金属層からの信号取り出しバッドからなる無電対を用いて温度測定を行う。

[0006]

【作用】ウエーハ上にて金属薄膜の形成、微細加工を繰り返し複数個の熱電対を形成し、データ取り出し用のパッドをウエーハの端部に設ける。そしてそのパッドよりデータを外部に取り出す。

【0007】ウエーハと熱電対を一体化することによ

り、半導体製造装置内におけるウエーハの温度測定の広 客性及び信頼性を高めることが可能となった。

[0008]

【実施例】図1及び図2は、本発明の実施例における熟電対作製方法を示す図である。熟電対部5の基板をエッチングし(図1(a))、全面に酸化膜1を成膜する(図1(b))。次に、金属層A2を形成し(図1(c))、熱電対部5、配線部6、パッド部7を残してエッチングする(図1(d))。同様に金属層B3を形成し(図2(a))、熱電対部5、配線部6、パッド部7を残してエッチングする(図2(b))。この時、金属層A2と金属層B3が接触するように強制加工を行う。場合によっては、金属層B3をエッチングした後に熱処理工程を加えても良い。ウエーハ表面の汚染及び温度測定中に測定対象装置の汚染を防ぐため、最後にパッド部7を残して全面に保護膜4を成膜する(図2(c))。

【0009】図3は、本発明にて製造された無電対ウエーハによる温度測定法を示す図である。ウエーハ上に複数個作られた無電対部5よりデータ取り出し用のパッド部7まで配接され、全ての無電対のデータを取り出せるようになっている。このパッド部7はウエーハ場部に複数個設けても良い、パッド部7から配録装置9までは、耐熱の被理阻線8にて配線される。半導体製造装置にてウエーハを処理中に、ウエーハ各部の温度変化が分かり、配録装置9にてウエーハ上の経時的な温度変化マップを作製することができる。

[0010]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、半 導体製造装置内で処理中のウエーハの、面内温度マップ の作製や、温度変化のモニタリングの信頼性の向上が可 能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例における無電対作製方法を示す 図である。

【図2】本発明の実施例における熱電対作製方法を示す 図である。

【図3】本発明にて製造された熱電対を備える半導体ウエーハによる温度測定法を示す図である。

0 【符号の説明】

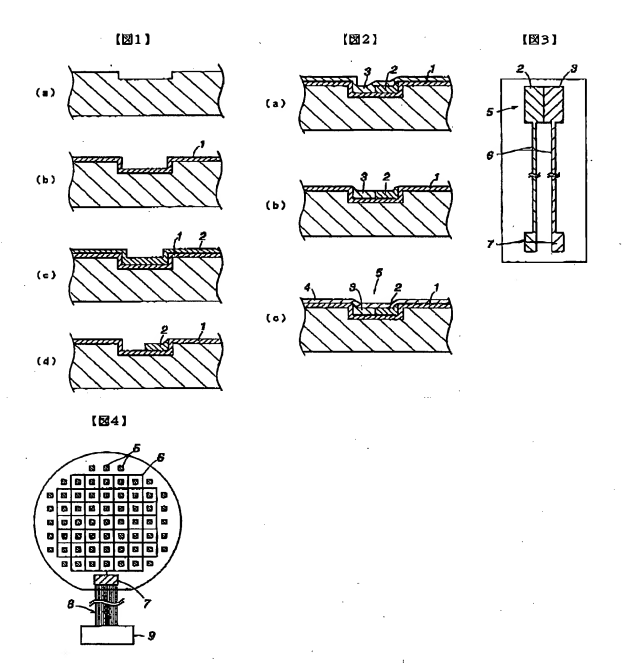
- 1 酸化膜
- 2 金属層A
- 3 金属層B
- 4 保護膜
- 5 熱電対部
- 6 配線部
- 7 パッド部
- 8 被預配線
- 9 記録装置

50

12/07/2006 THU 17:49 [TX/RX NO 6226] 20021

(3).

特開平6-310580



【手統補正書】 【提出日】平成5年10月12日 【手統補正1】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0008 【補正方法】変更 【補正内容】 【0008】

【奥施例】図1及び図2は、本発明の実施例における熱電対作製方法を示す図であり、図3は熱電対の平面図である。熱電対部5の基板をエッチングし(図1(a))、全面に酸化膜1を成膜する(図1(b))、次に、金属層A2を形成し(図1(c))、熱電対部5、配線部6、バッド部7を残してエッチングする(図1(d))。同様に金属層B3を形成し(図2

(4)

特別平6-310580

(a))、熱電対部5、配線部6、パッド部7を残してエッチングする(図2(b))。この時、金属層A2と金属層B3が接触するように微細加工を行う。場合によっては、金属層B3をエッチングした後に熱処理工程を加えても良い、ウエーハ表面の汚染及び温度測定中に測定対象装置の汚染を防ぐため、最後にパッド部7を残して全面に保護膜4を成膜する(図2(c))。

【手続補正2】

【相正対象會類名】明細書

【補正対象項目名】図面の簡単な説明

【補正方法】変更

【袖正内容】

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例における熱電対作製方法を示す 図である。

【図2】本発明の実施例における熱電対作製方法を示す

図である.

【図3】本発明の実施例における熱電対の平面図であ

8.

【図4】本発明にて製造された熱電対を備える半等体ウエーハによる温度測定法を示す関である。

【符号の説明】

1 酸化膜

2 金属層A

3 金属層B

4 保護膜

5 熱電対部

6 配紙部

7 パッド部

8 被预配线

9 記錄裝置